Much More Than An __read@rVI **OBDII Generic Scanner!** For Use On All '96 & Newer Domestic & Import Cars, SUV's & Light Trucks (Communicates With All OBDII Protocols / CAN Compliant) Cread@rVI Coverage For The Latest Modes 1 Thru 10 Generic & Manufacturer Specific Definitions Built In **02 Sensor & EVAP System Tests** 2010 & Newer Permanent Code Retrieval reader Blazing Fast Refresh Rate Up To 2 Frames Per Second! View & Graph Live Data - Up To 4 Color Graphs At The Same Time! Record, Save & Playback Live Data - Up To 8 Hours! Store Up To 29 Different Recordings* Display, Record & Save Codes & Freeze Frame Data **Identifies VIN Information** I/M Readiness Monitor Status & Drive Cycle Verification Read & Clear DTCs Cread@rVI

Launch New C-Reader Vi EOBD OBD2 Scan Tool

Nombre del producto: Auténtico LAUNCH CreaderVI - OBDII / EOBD código de la herramienta de detección.

Creader VI es la próxima generación de la herramienta de diagnóstico del vehículo desarrollado por culpa de lanzamiento, especialmente para los usuarios de bricolaje y los militares de pequeño taller de servicio. Este producto se aplica la pantalla a color LCD y menú de funciones personalizadas. Se puede diagnosticar el OBDII / EOBD vehículos en las funciones de todo con la selección de varios idiomas

y LED indicadores de estado de diagnóstico, lo que mejora la facilidad de uso. Mientras tanto, la adopción de un sistema operativo completamente nuevo hace que el VI Creader correr más rápido y ayudar al usuario a diagnosticar el vehículo más eficiente.

Características principales:

- Diseño ergonómico con un color en pantalla completa QVGA LCD
- Multi-idiomas actualmente soporta los idiomas Inglés, chino simplificado, chino tradicional, japonés, ruso, español, alemán y francés.
- Indicadores LED que muestra el estado de diagnóstico.
- · Detección automática del protocolo.
- Funciona con todos los vehículos OBD-II/EOBD/JOBD compatible (mercado de los EE.UU. - durante todo el año modelos 1996-2011, el mercado europeo - durante todo el año la gasolina modelos 2001 a 2011 y durante todo el año los modelos diesel 2004-2011).
- · Soporta todos los protocolos OBD legislado:
 - ISO 15765-4 (CAN).
 - ISO 14230-4 (Protocolo de palabras clave 2000).
 - ISO 9141-2 (Asia, Europa, los vehículos de Chrysler).
 - J1850 VPW (vehículos de GM).
 - J1850 PWM (vehículos Ford).
- · Lea la secuencia de datos dinámico.
- · Indicador MIL.
- Preparación para la prueba de estado.
- Búsqueda de datos imagen fija.
- Leer actuales códigos de error de diagnóstico.
- Borrar los códigos de error de diagnóstico.
- Sensor de O2 prueba de detección.
- Sistema de seguimiento especificado en la placa de prueba del monitor.
- Lee espera de los códigos de error de diagnóstico.
- · Leer a bordo de los sistemas o componentes de control.
- · Lea la información del vehículo.

- Leer permanente códigos de error de diagnóstico.
- · Error de diagnóstico de los códigos de búsqueda.
- · Reproducción de datos probados.

Especificaciones técnicas

- Pantalla: 2.8"TFT de 262K colores verdaderos, 320 * 240 píxeles de pantalla LCD
- De tensión de entrada: 8 ~ 32V
- Corriente de funcionamiento: <100mA @ 12V (típico)
- Consumo de energía: <1,2 W (típico)
- · Enlace con: Estándar DAB 16 pines DLC
- Temperatura de fu°Cn°Ccionamiento: 0 ~
- Tem peratura de alm°CåCcenam iento: -2 €
- Dimensión del esquema: L * W * H = 121 * 82 * 26 mm
- Peso: <500 g por juego

Contenido del paquete

- · Creader VI unidad.
- · Manual del usuario.
- · Cable USB.